

***** 北から南から *****

旭川赤十字病院検査部

中村 隆志

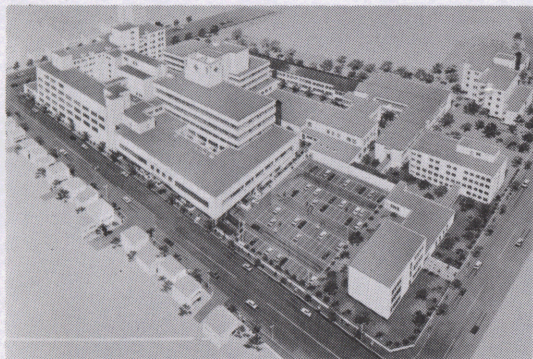
大正4年10月、日本赤十字社北海道支部仮病院として、病床数92床、職員32名で札幌に開設。大正12年11月、旭川市の現在地に移転。昭和18年1月、旭川赤十字病院と改称。昭和53年4月、救命救急センターを併設、24時間体制の救急医療を開始、現在にいたる。

昭和61年10月より増改築工事が始まり、昭和62年8月、一期工事完成。昭和63年10月、二期工事完成。昭和64年7月には三期工事が完成予定で、診療科目20科、病床数732床、敷地25,288.1㎡、建物延べ約37,000㎡の1号館から8号館からなる、看護専門学校、健康管理センター、透析センター、周産期医療センター等を併設した道北最大規模の総合病院に生れ変わる予定である。

検査部は第一期工事の2号館2階全フロアと1階の一部に位置し、佐崎部長（医兼）の下に、一課（一般・血液）二課（病理・生理）三課（生化学）四課（免疫血清・微生物）の一部四課八係体制で、技師24名と他4名の総勢28名の陣容で頑張っている。

北海道の人口は、昭和63年8月13日の自治省の発表（今年3月末現在の住民基本台帳による人口動態調査結果）によると、本道全体の人口は昨年に比べ0.15%減少と、二年連続の減少。不況地域からの人口流出に拍車がかかる一方で札幌圏への集中が浮き彫りになっている。ちなみに札幌市は1,582,073人で昨年より27,031人の増加であるが、本道第二の都市旭川市では、男174,641人、女187,882人、計362,523人で昨年より353人の減少となっている。

旭川市の気候の特長として、夏冬の寒暖の差が大きく、年間を通じて風が弱いことなどが挙げられる。特に冬の冷え込みは厳しく、明治35年1月25日に観測された氷点下41度は、今もわが国の气象台、測候所での最底気温の記録として残っている。旭川地方气象台では、昭和29年1月24日に氷点下30度を記録したあと、一度も氷点下30度以下を観測していない。市郊外の江丹別地区のアメダスは、昭和60年1月25日に氷点下37.4度を観測したが、同じ日の旭川の気温は永点下27.8度で10度近い差があった。一方、日最高気温の高い方から5位までをみると、①39.5度（昭和3年）②35.5度（昭和53年）③35.4度（昭和59年）④35度（大正9年）



◀旭川赤十字病院全景

⑤ 34.9度(明治38年)と2, 3位は比較的最近の記録である。旭川地方気象台が都市化の影響をみるため、明治期から大正にかけての20年間の平均気温を計算したところ5.2度だった。一方、昭和30年代から50年代にかけての20年間の平均気温は6.3度で、その差は1.1度にも上がることがわかった。旭川の年間の平均風速は毎秒1.5メートルで、道内の気象台、測候所所在地では最小。旭川で風速毎秒10メートル以

上のは、年間で1日しかなく、風の弱い土地であることがわかる。他の気象記録の極値は、晩霜、7月7日(明治23年)早い初雪、10月2日(明治31年)遅い降雪、5月27日(明治33年)遅い根雪の終日4月20日(昭和62年)最深積雪、138cm(昭和62年3月4日)等があげられる。都市化で気温は上昇したとはいえ、旭川の冬はまだまだ厳しい。

沖縄赤十字病院検査部 屋良 朝昌

本県には日本最西端をゆく与那国島があり、年中温暖な気候風土で町を走るタクシー等は五月から十月頃まではクーラーなくしては語れない程です。盛夏は南国の太陽がきびしく、沿道の生垣には所せましと赤と黄色のハイビスカスの花が咲きほこっています。又、台風が多いことも本県の特徴です。県民はのんびり型で人情深いと、観光客が語っているのをテレビインタビューでみることもあり、誠に有難いことだと思えます。

名所旧跡等については先ず本県南部にはあのひめゆり部隊で有名な南部戦跡、それからひめゆりパーク(別名サボテン公園)等があります。

中部辺りは広大な米軍基地とその町並がゆっ

たりと腰を下している様は異国の風景をかもしだしています。

北部の海岸線は今やリゾート計画が目白押しで産業開発や観光計画にとある意味では青年期を迎えて姿形を変えて若いふきをあげているかの様に思われます。

当院は昭和47年5月15日、祖国復帰に伴い、日本赤十字社へ組織移行、以後沖縄赤十字病院として再出発。そして昭和53年8月現在の新病院へ移転しました。ベット数314床で、精神科と歯科を除く10科目の総合病院です。検査部は病院専属の女性部長を筆頭に1課長、4系長他12名のスタッフで連日フル回転中です。

終りに日本赤十字臨床衛生検査技師会の限らない御発展を南の空より祈願して止筆とさせていただきます。



◀沖縄赤十字病院全景